

Модель	100
Номинальная нагрузка (кВт)	103.5
Теплопроизводительность (кВт)	94.6
Объём воздуха (м <sup>3</sup> /ч)	10.111
Потребление газа G31 (кг/г)	8.24
Тип газа G31	пропан
Потребление газа G20 (м <sup>3</sup> /ч)	11.19
Тип газа G20	природный газ
Потребление газа G25 (м <sup>3</sup> /ч)	13.01
Тип газа G25	природный газ
Потребляемая мощность (Вт)	1505
Напряжение питания (В)	230
Сила тока (А)	6.7
Скорость вращения (об/мин)	1390
Частота (Гц)	50
Выброс воздуха (м)	36
<b>Информация о размерах и массе</b>	
Полная масса устройства (кг)	298
Высота (мм) — без ножек	1005
Длина (мм)	1435
Ширина (мм)	2006
<b>Минимальное расстояние до горючих</b>	
Задняя сторона обогревателя (мм)	750
Сторона обслуживания обогревателя (мм)	3000
Над обогревателем (мм)	-
Под обогревателем (мм)	400

*Политикой компании Roxell является постоянное совершенствование продукции. Мы сохраняем за собой право на изменение спецификации без предварительного уведомления. Обогревающие устройства должны быть смонтированы в строгом соответствии с местными нормами, законами и правилами. Продукт не предназначен для обогрева жилых помещений, только для применения в агропромышленности. Схема разводки туб может быть запрошена через авторизованных дилеров. Специальные, сертифицированные модели доступны для разных стран, где это необходимо. Заказчик/дилер должны проверить наличие сертифицированного продукта Roxell для страны установки. Все модели удовлетворяют жёстким нормативам по низкому выделению оксида углерода.*